

#### PCT

## ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТ Международное бюро



#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения <sup>6</sup>: C12N 15/00, A61N 2/00, 5/06

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 96/41872

(43) Дата меж дународной

публикации:

27 декабря 1996 (27.12.96)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU96/00236

(22) Дата международной подачи:

21 августа 1996 (21.08.96)

(30) Данные о приоритете:

95114538

1 сентября 1995 (01.09.95)

RU

(71)(72) Заявитель и изобретатель: ЦЗЯН КАНЬЧЖЭН Юрий Владимирович [RU/RU]; 680000 Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 74, кв. 37 (RU) [TSYAN KAN-CHZHEN, Jury Vladimirovich, Khabarovsk (RU)].

(81) Указанные государства: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, евразийский патент (АМ, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Опубликована

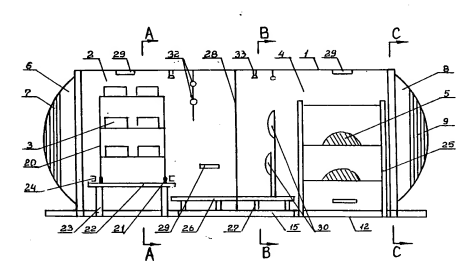
С отчетом о международном поиске.

До истечения срока для изменения формулы изобретения и с повторной публикацией в случае получения изменений.

До истечения срока, упоминаемого в статье 21(2)(a), по просьбе заявителя.

(54) Title: DEVICE "BIOTRON TSZYAN-2" FOR TRANSMITTING A NATURAL INFORMATION SUPPLY TO A BIOLOGICAL OBJECT

(54) Название изобретения: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НАТУРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПИТАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЪЕКТУ «БИОТРОН-ЦЗЯН II»



#### (57) Abstract

The proposed device comprises a modular chamber with a main housing (1) and two antenna systems mounted on opposite sides of the housing (1) and each provided with a reflector (6, 8) and microwave lens mounted coaxially with the respective reflector. The device is provided with means for housing a biofield source (3) and for housing a biological object (5), located in compartments (2, 4) formed by part of the main housing (1) and antenna system mounted thereon. Young plants or animals can be used as the biofield source (3).

BES! AVAILABLE COPY

(57) Реферат

Устройство содержит сборную камеру, включающую корпус (I) и две антенные системы, укрепленные на противоположных сторонах корпуса (I), каждая из которых содержит рефлектор (6,8) и установленную соосно с ним микроволновую линзу. Устройство снабжено средствами для размещения источника (3) биополя и для размещения биологического объекта (5), установленные в отделениях (2,4), образованных частью корпуса (I) и прикрепленной к нему антенной системы. В качестве источника (3) биополя мо-гут быть использованы молодые растения или животные.

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	FI	Финлянлия	MR	Мавритания
AU	Австралия	FR	Франция	MW	Малави
BB	Барбадос	GA	Габон	NE	Нитер
BE	Бельгия	GB	Великобритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвинея	NO	Норвегия
BG	Болгария	GR	Греция	NZ	Новая Зеландия
BJ	Бенин	HU	Венгрия	PL	Польша
BR	- Бразилия	IE	Ирландия	PT	Португалия
CA	Канада	IT	Италия	RO	Румыния
CF	Центральноафриканская	JP	Япония	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Народно-Демо-	SD	Судан
BY	Беларусь		кратическая Республика	SE	Швеция
CC	Конго	KR	Корейская Республика	SI	Словения
СН	Швейцария	KZ	Казахстан	SK	Словакия
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	SN	Сенегал
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Чад
CN	Китай	LU	Люксембург	TG	Toro
cs	Чехословакия	LV	Латвия	UA	Украина
CZ DE	Чешская Республика	MC MG	Монако	US	Соединённые Штаты
	Германия		Мадагаскар	1 100	Америки Уме
DK ES	Дания	ML MN	Мали	UZ VN	Узбекистан В сеттем
E-3	Испания	MIM	Монголия	AM	Вьетнам

WO 96/41872 PCT/RU96/00236

# УСТРОИСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НАТУРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПИТАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЪЕКТУ "БИОТРОН ЦЗЯН-2"

#### ОБЛАСТЬ ТЕХНИКИ

Настоящее изобретение относится к области, обеспечивающей поддержание жизненных сил биологического объекта или возможное изменение характерных признаков объекта, а именно к устройству для передачи натурального информационного питания биологическому объекту. Это устройство позволяет передать объекту генетическую информацию, хранящуюся в ДНК источника, находящегося на расстоянии от объекта, посредством воздействия биоэлектромагнитным полем на молекулы.

#### ПРЕДШЕСТВУЮШИЙ УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ

Известен процесс переноса генетического материала в клет-ки актиномицентов.

Известно получение новых пород животных путем выделения гена, кодирующего характерный гормон, гомологичный имеющемуся в яйцеклетке. (EP, заявка % 0061253, кл. CI2 N 15/00, 1982).

Однако в этих случаях необходимо вмешательство в структуру клетки, что связано с техническими сложностями, необходимостью соблюдения стерильности опыта, использованием точной аппаратуры. (РСТ, заявка W 0 088/08026, кл. CI2 N I5/00, I988).

Кроме того, эти методы не обеспечивают возможности омолаживающего и лечебного влияния на биологический объект, особенно на человека. Живой организм для продолжительности жизнедеятельности постоянно получает из внешней среды энергетическое питание от воздуха и продуктов, содержащих белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества, воду. Они способствуют его росту, обмену веществ. Но не могут замедлить процесс ста рения.

В процессе жизнедеятельности организма его атомы и молекулы связаны между собой биоэлектромагнитными полями, являющимися едиными материальными носителями биологической информации и энергии. Восполнение биополя объекта или отдельных органов может быть осуществлено за счет натурального информационного питаныя полученного от другого живого объекта.

Известно устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту, содержащее источник биополя и средства для размещения источника и объекта ( SU , авторское свидетельство % 1593670, кл. АбІ N 5/06, 1989 г.).

В качестве источника биополя используют кисти рук оператора, совершающего около тела объекта определенные движения. Одновременно с ним на биологический объект воздействуют переменным электрическим полем и инфракрасным излучением. Оператор является источником сверхвысокочастотного излучения. И поскольку любая живая клетка - это крохотный излучатель электромагнитных воли сверхвысокочастотного диапазона, оператор передает объекту-приемнику биологическую информацию, восполняет биополе объекта-приемника, подпитывает его. При этом оказывается лечебное воздействие.

Однако в этом случае использован источник информационного питания того же вида, что и биологический объект-потребитель. При этом источник используется многократно для работы
с разными объектами. Но известно, что биополе действует взаимообразно. Поэтому источник получает от объекта вредное воздействие, которое может передать другим объектам при общении с
ними. Кроме того, воздействие биополя недостаточно эффективно, поскольку осуществляется непосредственно между двумя биологическими объектами и не усиливается никакими приборами.

#### PACKPHINE N3OFPETEHNЯ

Настоящее изобретение направлено на решение технической задачи, заключающейся в устранении возможного вредного влияния на биологический объект подпорченного взаимодействием с другим объектом биополя источника и повышением эффективности воздействия и потребления объектом натурального информационного питания.

Поставленная задача решается за счет того, что устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту, содержащее источник биополя и средства для размещения источника и объекта, содержит сборную камеру, включающую корпус, две антенные системы, каждая из которых имеет рефлектор и установленную соосно с ним микроволновую линзу, при этом первая антенная система укреплена на одной стороне корпуса с образованием отделения для приема информационного пита ния от источника биополя, а вторая антенная система укреплена на противоположной стороне корпуса с образованием отделения для воздействия на биологический объект, причем средства для размещения источника биополя и биологического объекта расположены в зоне фокусов соответствующих антенных систем, а около последнего средства со стороны, противоположной антенной системе, установлена группа микроволновых линз.

Выполнение данного устройства в виде сборной камеры, включающей корпус и две антенные системы, а также наличие дополнительной группы линз и ее размещение на фокусном расстоянии от биологического объекта обеспечивает возможность более полного стбора информационного питания и фокусированную передачу его сбъекту. Выполнение антенных систем в виде рефлектора и расположения соосно с ним (или прикрепленной к нему) микроволновой линзы обеспечивает повышение коэффициента усиления и направленного действия систем.

Корпус может быть выполнен цилиндрическим, а антенные системы будут укреплены на его торцевых сторонах. Такое выполнение обеспечивает удобство пользования устройством при работе, заключающееся в возможности легкой замены источника биополя и сокращении времени на эту операцию.

Корпус может быть выполнен таким, что вместе с укрепленными на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую сферическую форму или камеру, имеющую в сечении форму эллипса. Такая форма камеры обеспечивает большую механическую прочность и больший процент принимаемого объектом натурального информационного питания.

Целесообразно разделять отделения укрепленной в корпусе перегородкой, выполненной из материала, проницаемого для биоэлектромагнитного излучения. Это создает более комфортные условия в отделении для биообъекта, поскольку исключает проникно-

вение туда запаха и шума от источника биополя.

При необходимости передачи натурального информационного питания мелкому объекту, например, зародышам, клеткам, целесообразно вторую антенную систему дополнительно снабдить выпуклым металлическим зеркалом, расположенным в зоне фокуса рефлектора и линзы и обращенным выпуклой сторой к рефлектору с обеспечением концентрирования электромагнитного излучения биополя в узкий пучок для направления его на мелкий объект. В этом случае общий, результирующий фокус антенной системы смещается к рефлектору. Помещенный в эту зону мелкий биологический объект получает электромагнитный поток большей плотности, и эффективность воздействия увеличивается.

Целесообразно в качестве источника биополя использовать молодые растения со сроком I-2 недели от начала вегетации или использовать крупных и мелких вивотных в возрасте до половины периода их развития. На этой стадии клетки находятся в активном состоянии деления и поэтому обладают более активными биополями, за счет чего усиливается воздействие на биологический объект-приемник.

Такое конструктивное выполнение устройства позволяет устранить вредное воздействие от одного биологического объекта-приемника на другой, как это может быть, когда воздействие на объекты-приемники оказывает только один оператор, используемый в качестве источника биополя. В настоящем устройстве в каждом случае используется свой самостоятельный молодой, здоровый и крепкий источник биополя, не взаимодействующий до этого с другим биологическим объектом. Кроме того, в течение сеанса источник био поля несколько раз легко может быть заменен на новый. Это повышает степень передачи полноценного натурального информационного питания и соответственно восполнения биополя объекта, что положительно сказывается при его лечении, омоложении или изменении характерных признаков животного или растения.

#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

Настоящее изобретение поясняется подробным описанием примера конкретного выполнения со ссылками на прилагаемые чертежи,

**5** ·

#### на которых:

На фиг. I представлено устройство для передачи натурального информционного питания биологическому объекту с цилиндрическим корпусом.

На фиг. 2 - разрез по А-А на фиг. І.

На фиг. 3 - разрез по В-В на фиг. І.

На фиг. 4 - разрез по C-C на фиг. I.

. На фиг. 5 - узел крепления рефлектора антенной системы.

На фиг. 6 - устройство для передачи натурального информационного питания с камерой сферической формы.

На фиг. 7 - устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту с камерой, имеющей в сечении форму эллипса.

На фиг. 8 - выполнение второй антенной системы с дополни-

#### ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту содержит сборную камеру, имеющую корпус I, выполненный, например, из дюралюминия, и две антенные системы. Первая из них является приемником биоэлектромагнитного излучения и укреплена на одной стороне корпуса I с сбразованием вместе с прилегающей к ней частью корпуса I отделения 2 для приема информационного питания от источника 3 биополя. Вторая антенная система служит для приема и направленной передачи биоэлектромагнитного излучения и укреплена на противоположной стороне корпуса I с образованием вместе с прилегающей к ней частью корпуса I отделения 4 для воздействия на биологический объект 5. Первая антенная система содержит рефлектор 6 и установленную соосно с ним микроволновую линзу 7. Вторая антенная система содержит рефлектор 8 и установленную соосно с ним микроволновую линзу 9.

Корпус I может быть выполнен цилиндрическим (фиг.I). Антенные системы укреплены на его торцевых сторонах. При этом целесообразно использовать рефлекторы 6,8 параболической формы. Корпус I может быть выполнен таким, что вместе с укрепленными

на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую сферическую форму (фиг.6).

Корпус I может быть выполнен таким, что вместе с укрепленными на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую в сечении форму эллипса (фиг.7).

Кавдый рефлектор 6,8 укреплен своей торцевой стороной на установочной рамке IO (фиг. 4,5) посредством ушек II. Рамка снабжена опорной системой, включающей расположенную на фундаменте плиту I2 и наклонные стойкий I3. По краям каждый рефлектор 6,8 имеет потбортовку, к которой закреплены рейки I4, охватывающие цилиндрический корпус I для обеспечения жесткости. Корпус I имеет опору в виде ложемента I5.

В корпусе I для отделений 2 и 4 выполнены двери I6,I7 (фиг. 2,3) соответственно являющиеся частью поверхности корпуса I и имеющие для цилиндрического корпуса форму дуги окружности. Для камер сферической или имеющей в разрезе форму эллипса двери I6,I7 имеют форму соответственно части сферы или части эллипсоида вращения.

Двери 16 и 17 шарнирно прикреплены к стойкам 18,19 (фиг. 2,3).

В отделении 2, в зоне фокуса первой антенной системы располагают средство для размещения источника 3 биополя, которое
может быть выполнено в виде передвижного стеллажа 20 (фиг. I,2,
6.7) на колесах 21. Он устанавливается на опорной площадке 22,
расположенной напротив двери 16. Площадка 22 укреплена на стойках 23, проходящих через прорези в корпусе I и опирающихся на
фундамент. На площадке 22 выполнены боковые направляющие 24
(фиг. I,2) для колес 2I стеллажа. Сзади установлен ограничитель перемещения стеллажа 20 (на чертеже не показан).

В отделении 4, в зоне фокуса второй антенной системы расположено средство для размещения одного или нескольких биологических объектов 5, выполненное в виде многоярусной или одноярусной кровати 25 (фиг. I,6,7), опорные элементы которой через прорези в корпусе I опираются на фундамент.

В корпусе I выполнен пол 26 для перемещения по нему людей. Опоры 27 для пола расположены так, что опираются через цилинд-рический корпус I в ложемент I5.

Отделения 2 и 4 могут быть разделены укрепленной в корпусе I перегородкой 28 (фиг.I), выполненной из материала, проницаемого для биоэлектромагнитного поля, например, из полиэтилена (может быть цветного полиэтилена) или пенопласта.

В корпусе I выполнено несколько отверстий 29 (фиг. I) с латунной мелкоячеистой сеткой (размер ячеек до I мм) для сообщения с окружающей средой.

Около средства для размещения биологического объекта, со стороны, противоположной второй антенной системе установлена группа микроволновых линз 30 (фиг. I,6,7), количество которых соответствует числу ярусов кровати 2 5для размещения биообъектов. Опора 31 этой системы линз 30 расположена на полу 26. Возможно регулируемое перемещение линз по горизонтали и вертикали. Общая площадь всех линз не больше 10% от площади поперечного сечения корпуса I.

В корпусе I установлены светильники 32, кварцевые лампы 33.

Вторая антенная система дополнительно может быть снабжена выпуклым металлическим зеркалом 34 (фиг. 8) расположенным в зоне фокуса рефлектора (8) и линзы (9) и обращенным выпуклой сторой к рефлектору с обеспечением концентрирования электромагнитного излучения биополя в узкий пучок. Это целесообразно использовать при воздействии на мелкий биологический

Работу с устройством для передачи натурального информационного питания биологическому объекту осуществляют следующим рбразом.

человек, поступают в отделение 4 и размещаются на ярусах кровати 25, а через дверь 16 в отделение 2 подают передвижной
стеллаж 20 и размещают на его полках источники 3 биополя.
В качестве их могут быть использованы молодые растения со
сроком I-2 недели от начала вегетации, например, выращенные
в горшках пшеница, кукуруза, горох, соя, капуста, цветы и
их культуры без колючек. При этом посадка зерен должна быть
до такой степени густой, чтобы зернышко прикасалось к зернышку.
Во время сеанса через каждые 2 часа необходимо менять горшки

с растениями. Также в качестве источника биополя могут быть использованы животные в возратсе до половины периода их развития (например, мыши, зайцы, кролики, собаки, олени, медведи и так далее). Их следует помещать в клетки, выполненные из неметаллического материала Продолжительность сеанса должна составлять от 2 до 4 часов ежедневно для восстановления биополя и 8 часов ежедневно для омоложения. Целесообразно проведение 10 сеансов. Использование биополя животных возможно только для лиц, не планирующих в дальнейшем рождения детей.

Первая антенная система воспринимает биоэлектромагнитное излучение с той стороны источника 3 биополя, которая обращена к этой системе, формирует и раскрывает плоский фазовый фронт и направляет его на вторую антенную систему 4. А с нее биоэлектромагнитное излучение фокусируется в зону фокуса этой системы, где размещен биологический объект 5 (или несколько объектов 5). В этой зоне образуется структура биоэлектромагнитного поля аналогичная источнику. Это биополе воздействует на объект 5, обеспечивая передачу ему натурального информационного поитания.

Биоэлектромагнитное излучение со стороны источника 3 биополя, не обращенной к первой антенной системе, воспринимается группой микроволновых линз 30, фокусируется и передается ими на определенные участки биологического объекта 5, особо нуждающиеся в получении натурального информационного питания.

Так же устройство можно использовать для передачи натурального информационного питания не только человеку, но и биообъектам другого вида. Например, можно помещать в отделение 4, в зону фокуса второй антенной системы пророщенные семена овощных и зерновых культур, фруктов, кормовой травы, лекарственных растений, цветов, семена деревьев и так далее. В качестве источника 3 биополя при этом выбирается такой, характерные черты которого желательно передать объекту-реципиенту. Например, запланировано вырастить кукурузу со множеством стеблей, высокой урожайностью и зерном с повышенным содержанием белка. В этом случае в качестве источника 3 биополя используют культуру пшеницы. Получен результат: урожайность от 30 до

100% выше, чем в контрольной группе, имеется повышенное удельное содержание белка.

Или, например, запланировано вырастить огурцы, имеющие своеобразный аромат и вкус. Для этого в качестве источника 3 биополя используют зеленую массу дыни (стебель, листья) или плоды ананаса, яблок, мандарины и так далее. Полученные огурцы имеют соответственно вкус дыни, ананаса и так далее, то есть вкус источника биополя. Продолжительность сеанса 3+4 суток без перерыва, но источник 3 меняют примерно через 4 часа. Пророщенные семена во время сеанса сохраняют влажными, моют 2+3 раза в день чистой водой. После воздействия можно высаживать на поле.

Также возможно воздействовать на зародыши, клетки, ткани животных. При этом целесообразно использовать устройство (фиг.8), в котором вторая антенная система снабжена выпуклым металлическим зеркалом (34), расположенным в зоне фокуса рефлектора (8) и линзы (9). Биологический объект 5 размещают в зоне фокуса всей этой антенной системы, который смещен к рефлектору (8). Биоэлектромагнитное излучение, направляемое с первой антенной системы, попадает на рефлектор (8) и линзу (9), а с них на выпуклое зеркало (34). Отсюда электромагнитный поток отражается и в виде более плотного пучка направляется в зону фокуса второй антенной системы, где расположен биологичестий объект 5. За счет большей концентрации степень возлействия при передаче объекту натурального информационного питания возрастает.

#### промышленная применимость

Устройство несложно в изготовлении, довольно просто в эксплуатации и его наиболее эффективно использовать для под-держания жизненных сил организмов путем передачи им натурального информационного питания от живых источников.

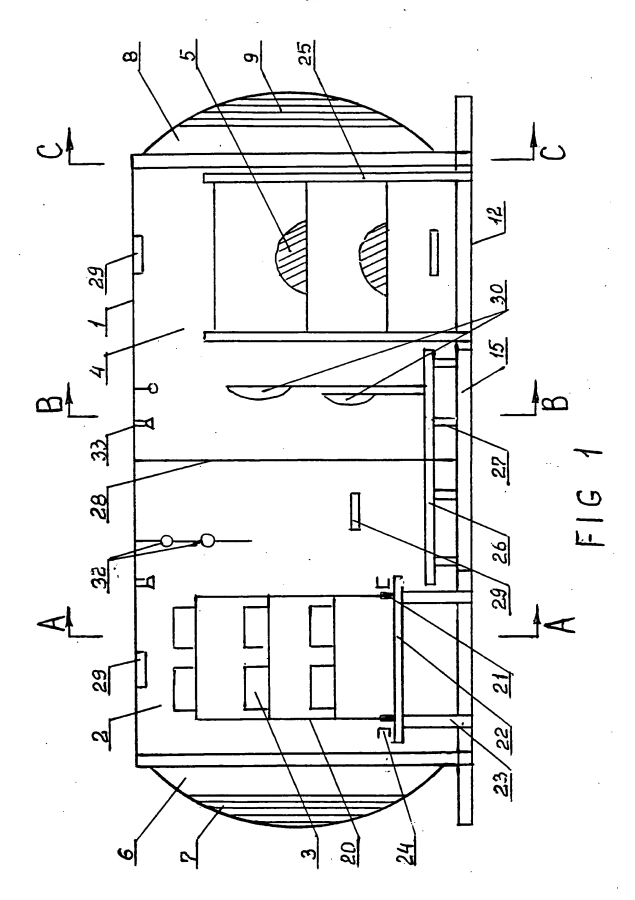
#### ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- І. Устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту, содержащее источник биополя и средства для размещения источника и объекта, отличающееся тем, что устройство содержит сборную камеру, включающую корпус (І) и две антенные системы, каждая из которых имеет рефлектор (6,8) и установленную соосно с ним микроволновую линзу (7,9), при этом первая антенная система укреплена на одной стороне корпуса (I) с образованием отделения (2) для приема информационного питания от источника (3) биополя, а вторая антенная система укреплена на противоположной стороне корпуса (I) с образованием отделения (4) для воздействия на биологический объект, причем средства для размещения источника биополя и биологического объекта расположены в зоне фокусов соответствующих антенных систем, а около последнего средства со стороны, противоположной антенной системе, установлена группа микроволновых линз (30).
- 2. Устройство по п.І, отличающееся тем, что корпус (І) выполнен цилиндрическим, а антенные системы укреплены на его торцевых сторонах.
- 3. Устройство по п.І, отличающееся тем, что корпус (І) выполнен таким, что вместе с укрепленными на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую сферическую форму.
- 4. Устройство по п.І, отличающееся тем, что корпус (І) выпол нен таким, что вместе с укрепленными на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую в сечении форму эллипса.
- 5. Устройство по п.І, отличающееся тем, что отделения (2,4) разделены укрепленной в корпусе (І) перегородкой (28), выполненной из материала, проницаемого для биоэлектромагнитного поля.
- 6. Устройство по п.І, отличающееся тем, что вторая антенная система дополнительно снабжена выпуклым металлическим зеркалом (34), расположенным в зоне фокуса рефлектора (8) и линзы (9) и обращенным выпуклой стороной к рефлектору (8) с

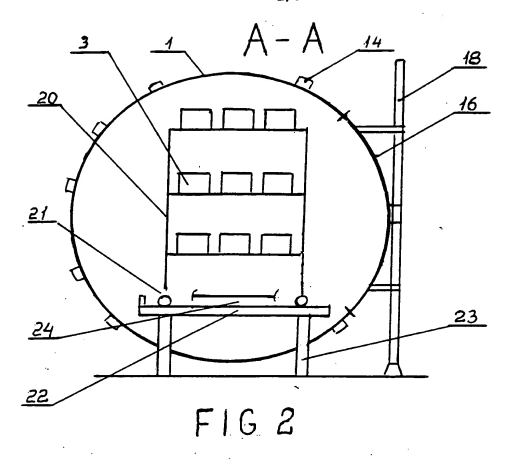
обеспечением концентрирования электромагнитного излучения биополя в узкий пучок для направления его на мелкий биологический объект (5).

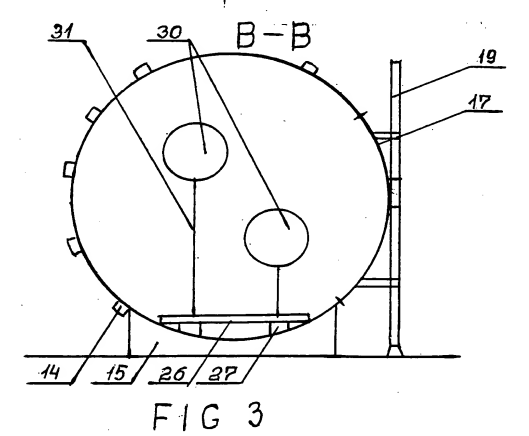
- 7. Устройство по п.І, отличающееся тем, что в качестве источника (3) биополя использованы молодые растения со сроком I-2 недели от начала вегетации.
- 8. Устройство по п.І, отличающееся тем, что в качестве источника (3) биополя использованы крупные и мелкие животные в возрасте до половины периода их развития.

THIS PAGE BLANK WASHA

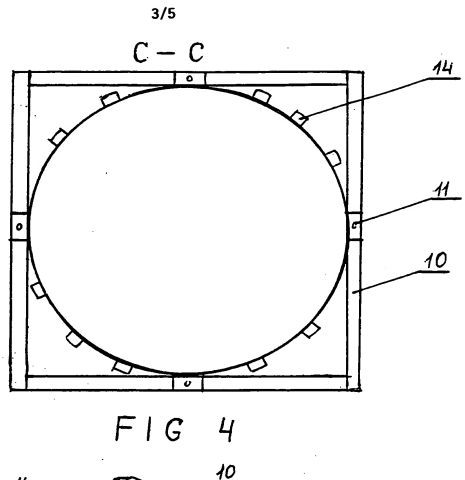


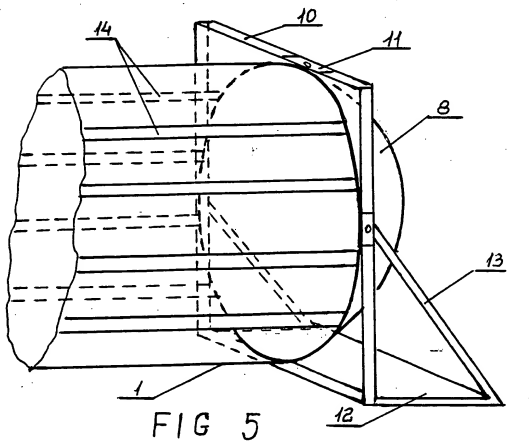


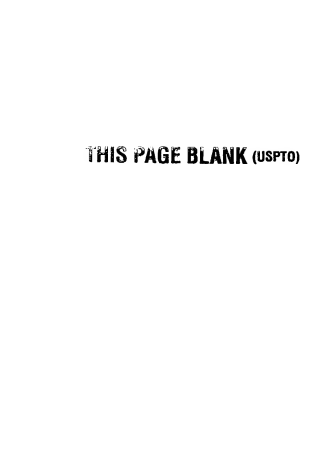




THIS PAGE BLANK (USPTO)







1.1

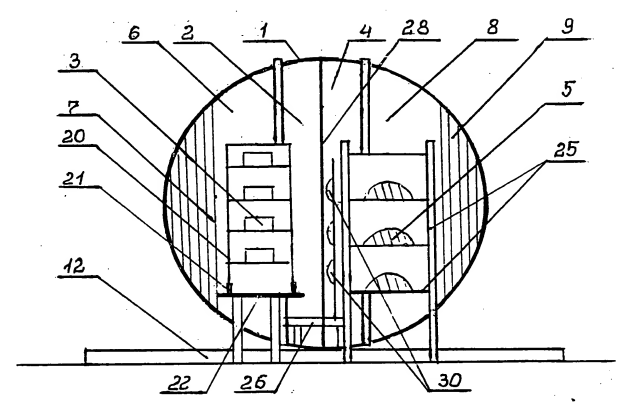


FIG 6

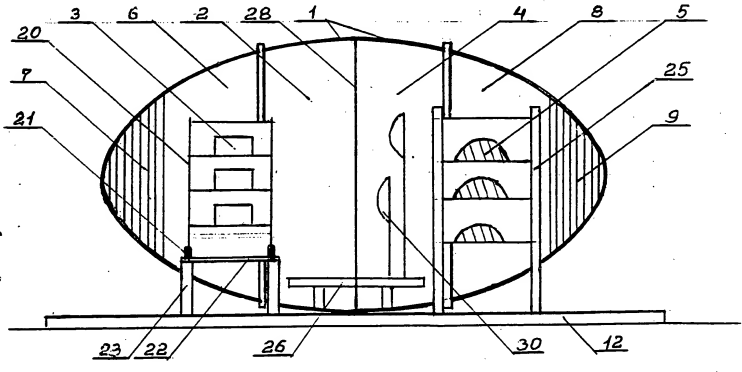


FIG 7

THIS PAGE BLANK (USPTO)

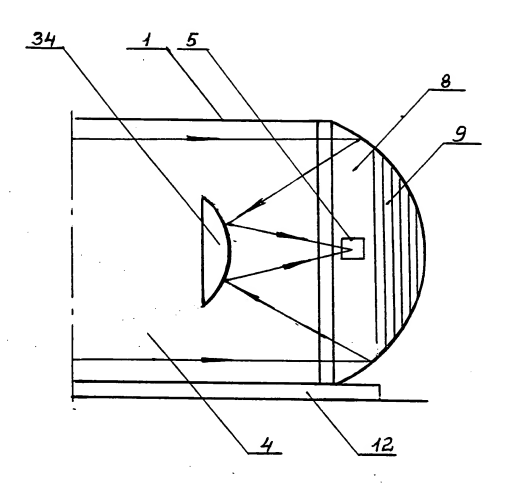


FIG 8

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/SE 96/00734

#### A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC6: B60R 21/26 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6: B60R Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α EP 0619205 A1 (MORTON INTERNATIONAL, INC.), 1-5,10-12 12 October 1994 (12.10.94) GB 2281225 A (AUTOLIV DEVELOPMENT AB), Α 1-6,10-12 1 March 1995 (01.03.95) US 5351988 A (BISHOP ET AL), 4 October 1994 Α 1-9 (04.10.94)Α US 3744816 A (YAMAGUCHI ET AL), 10 July 1973 1-9 (10.07.73)Х Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" erlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other document published prior to the international filing date but later than being obvious to a person skilled in the art the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report **18** -09- **1996** 5 Sept 1996 Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Swedish Patent Office Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM HANS NORDSTRÖM Facsimile No. +46 8 666 02 86

Telephone No.

+46 8 782 25 00

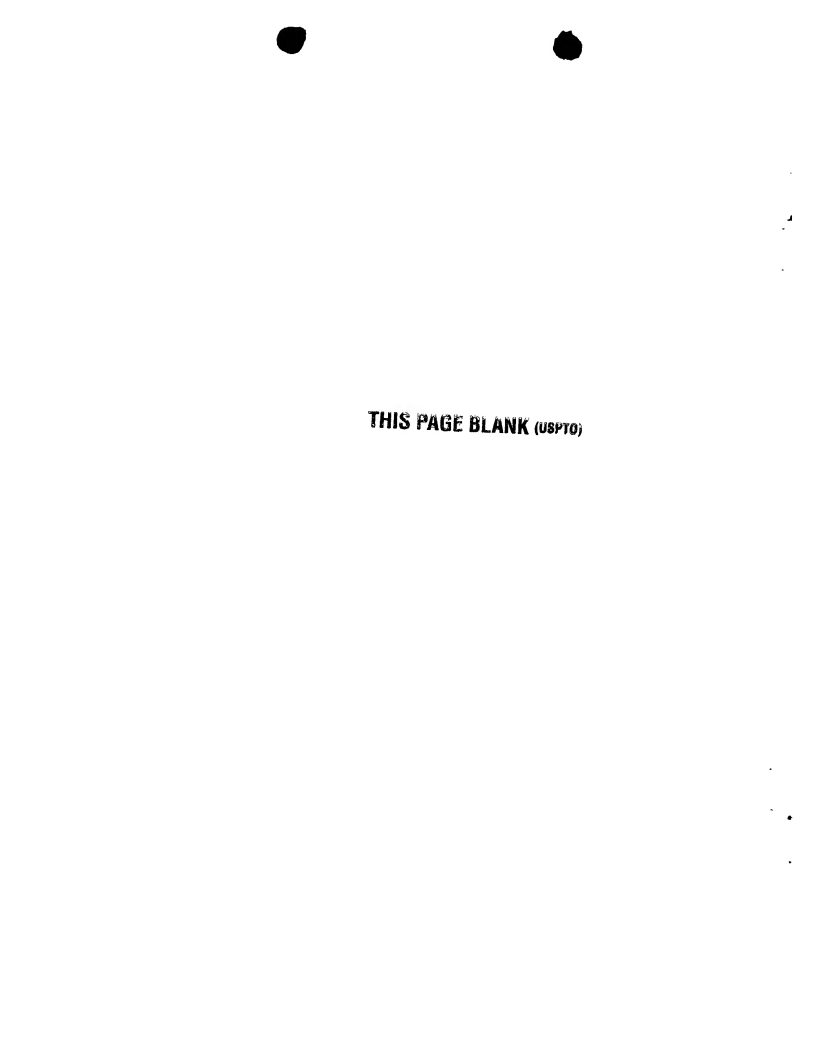
#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/SE 96/00734

C (Continu	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5242194 A (POPEK), 7 Sept 1993 (07.09.93)	1-9
-		
1		
	A C10 (continuation of second sheet) (July 1992)	

PCT/RU 96/00236

A. CLA	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 6 C12N 15/00, A61N 2/00, 5/06 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIEI	DS SEARCHED					
Minimum d	ocumentation searched ( classification system followed by	v Classification symbols)				
<del></del>	C12N 15/00, A61N 2/00, 5/06					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the e	extent that such documents are included in ti	ne ficias searched			
Electronic a	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, scaren	terms used:			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	SU, A1, 1593670 (E.Ju. DAVITASHV (23.09.90), (cited in the descri	/ILI) 23 September 1990 ption).	1-8			
Α	EP, A2, 0061253 (BEECHAM GROUP PLC), 29 September 1982 1-8 (29.09.82), (cited in the description).					
Α	WO, A1, 88/08026 (PHILLIPS ORMON 20 October 1988 (20.10.88), (cit	1-8				
A	EP, A2, 0120515 (RIJKSUNIVERSITE 03 October 1984 (03.10.84), the	1-8				
А						
A						
		•				
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	categories of cited documents:	"T" later document published after the later	reasonal filing date or priority			
to be of	at defining the general state of the art which is not considered particular resevance.	res huncibre or recork execution (04	tevestion			
"L" docume						
CITED to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)						
Description of the social disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents.						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority data claumed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
04 October 1996 (04.10.96) 16 October 1996 (16.10.96)						
Name and maining address of the ISA/ RU Authorized officer						
Facaimile No.						
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)						





International application No.

PCT/SE 96/00734

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1. X	Claims Nos.: 13 - 16 bocause they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely.  Refer directly to the description and the drawings and do not comply with rule 6.2a.				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remark (	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.				



Information on patent family members

31/07/96

International application No. PCT/SE 96/00734

Patent cited in se	document earch report	Publication date		nt family ember(s)	Publication date
P-A1-	0619205	12/10/94	CA-A-	2114379	07/10/94
			DE-A-	4311276	13/10/94
			JP-A-	6321047	22/11/94
			US-A-	5474328	12/12/95
3-A-	2281225	01/03/95	GB-A-	2281228	01/03/95
			GB-D-	9417378	00/00/00
S-A-	5351988	04/10/94	DE-D,T-	69107093	14/09/95
			EP-A,B-	0558651	08/09/93
			SE-T3-	0558651	
			ES-T-	2067323	16/03/95
			JP-T-	6503288	14/04/94
			US-A-	5076607	31/12/91
			US-A-	5257819	02/11/93
			WO-A-	9209459	11/06/92
			AT-T-	134178	15/02/96
			CA-A-	2125859	24/06/93
			DE-D,T-	69208370	20/06/96
			EP-A,B-	0616578	28/09/94
			SE-T3-	0616578	
			ES-T-	2083845	16/04/96
			JP-T-	7502470	16/03/95
			WO-A-	9311973	24/06/93
			CA-A-	2131292	28/10/93
			EP-A-	0636073	01/02/95
			JP-T-	7505844	29/06/95
			WO-A-	9321042	28/10/93
-A-	3744816	10/07/73	NONE		
S-A-	5242194	07/09/93	DE-A-	4336356	28/04/94
			JP-A-	6191372	12/07/94

### ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 96/00236

		_	
А. КЛАСС	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИ		
_		C12N 15/00, A61N 2/00, 5/06	
	еждународной патентной классификации (МПК	0)	
	ТИ ПОИСКА:  ий минимум документации (система классифика	DIVINA IL MURECCI) MUK-6	
Проверенны		C12N 15/00, A61N 2/00, 5/06	
	•	C121( 15/00, A011( 200, 5/00	
Другая пров	веренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:	
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (п	название базы и, если возможно, поиск	овые термины):
С. ДОКУМ	ИЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЬ	ІМИ	
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это во		Относится к пункту №
À	SU, A1, 1593670 (Е.Ю.ДАВИТАШВИЛИ), 23 (указан в описании)	сентября 1990 (23.09.90),	1-8
A	EP, A2, 0061253 (ВЕЕСНАМ GROUP PLC), 29 сентября 1982 (29.09.82), (указан в описании)		
A	WO, A1, 88/08026 (PHILLIPS ORMONDE & (20.10.88), (указан в описании)	1-8	
A	EP, A2, 0120515 (RUKSUNIVERSITEIT LEII реферат, формула	DEN), 03 октября 1984 (03.10.84),	1-8
A	EP, A2, 0120516 (RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN), 03 октября 1984 (03.10.84), реферат, формула		
A	WO, A2, 89/03426 (BAYLOR COLLEGE OF (20.04.89), реферат, формула	MEDICINE), 20 апреля 1989	1-8
последун	ощие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны	в приложении
	тегории ссылочных документов:	"Т" более поздний документ, опубликован	
	ент, определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понима "X" документ, имеющий наиболее близкое	
	ранний документ, но опубликованный на дату пародной подачи или после нее	поиска, порочащий новизну и изобрета:	
_	ент, относящийся к устному раскрытию, экспони-	"Ү" документ, порочащий изобретательски	
ровани	д. Д. т. и о	тании с одним или несколькими докум	ентами той же
1 *	нт, опубликованный до даты международной по-	категории	35014
	о после даты испрашиваемого приоритета	"&" документ, являющийся патентом-анало Дата отправки настоящего отчета о ме	
дата деист	зительного завершения международного поиска 04 октября 1996 (04.10.96)	поиске 16 октября 1996 (16.10	
9	ие и адрес Международного поискового органа: сийский научно-исследовательский институт	Уполномоченное лицо:	
инстит	гут государственной патентной экспертизы,	И.Шабалина	1
Россия, 1	21858, Москва, Бережковская наб., 30-1		
Факс: 243-	3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон №: (095)240-5888	

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS			
\ /	. •		
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OF	RSIDES		•
	t .		•
$\square$ faded text or drawing			
	·		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DE	RAWING		
			•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		, • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · · ·	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOT	OGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	•		
GRAI SCALE DOCUMENTS	•		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOC	IMENIT		• • •
_ I DIVES ON MARKES ON ORIGINAL DOCK	UIVIEIN I		•
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMIT	TTED ARE POOR	OHAL ITY	J
ALEX EXELUCE(S) ON EXHIBIT(S) SUBMI	I LED AKE I OOK	QUALIT	Į.
OTHER:			

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

